Index of C	Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/813,402	BAJKO ET AL.
Examiner	Art Unit

✓ Rejected= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Claim

N Non-Elected
I Interference

Duc C. Ho

Date

A Appeal
O Objected

2616

<del></del>										
Cla		Date								
Final	Original	8/7/07								
	1	٧								
	1 2 3 4 5	v								
	3	٧								
	4	٧		<u> </u>						Щ
	5	٧			<u> </u>		_			Ш
	6	v	_							Щ
	7	-			_			<u> </u>		Ш
	8	٧	<u> </u>	_	<u> </u>			_		Щ
	9 10	٧		-	├-		-	<u> </u>	<u> </u>	
	11	V	├-	├-	-		├	├		
<b></b>	12	V	-	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	11 12 13 14 15 16	v	H	-	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash \vdash$
	14	v		$\vdash$			$\vdash$			Н
<del>                                     </del>	15	v	Ι	<del>                                     </del>	_	<del>                                     </del>	_	$\vdash$	<u> </u>	Н
	16	v								Н
	17	v								П
	18	v	$\vdash$					Г		П
	18 19	٧								П
	20	٧								
	21 22 23	٧								
	22	v				_				
	23	٧		_	_		_			
	24	٧	_				_			Щ
	25		_			<u> </u>	<u> </u>			Ш
	24 25 26 27 28		_			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	28		_			┢		_		Н
	20	-	┝	-		┝				Н
	29 30		$\vdash$			$\vdash$				Н
	31		-	-		-				Н
	32			<b>!</b>	_			$\vdash$		Н
	33					$\vdash$				П
	34									
	35									
	36									
	37									Ш
	38	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	L.	_	L	$\sqcup$
ļ	39	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Ш	L.	<u> </u>	Щ
	40		_	<u> </u>	_	<del> </del> —	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Щ
<u> </u>	41 42	<del> </del>	<u> </u>			<u> </u>	H	-	$\vdash$	Н
	42			├	<u> </u>	<u> </u>	<b></b>	-	$\vdash$	Н
	44	<del> </del>	<u> </u>	├─	_		Н	$\vdash$	$\vdash$	Н
	45	-		├─	<del> </del>	$\vdash$	-		-	$\vdash \vdash$
	46	_			$\vdash$	$\vdash$			H	Н
	47	$\vdash$		$\vdash$			Н		Н	Н
	48									Н
	49									М
	50							L		
						_				

EE         EE           50         51           51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98           99         100											
51       52         53       3         54       55         56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	Final	Original								:	
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-					-	-	-	├	$\vdash$	
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	$\vdash$	21			<u> </u>				_	<u> </u>	
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52	_		ļ		<u> </u>	_	_	<u> </u>	
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	$\vdash$	53		_			_	_	<u> </u>	ļ	
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54			<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55			<u> </u>	_			_	<u> </u>	
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56			<u> </u>	_			_	<u> </u>	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57			_					<u> </u>	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	58			_	_	L	_	_	<u> </u>	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59								L	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60			<u> </u>			L			
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63									
66 67 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		64									
66 67 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		65			_						
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66			Г		Г				
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68							_		
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		69									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		70									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		71									
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72									
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73			Г						
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		76									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		77									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		78									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		79									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		80									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		81									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84									
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85									
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86			L	<u> </u>					
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87			L		L				
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88									
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89									
92 93 94 95 96 97 98 99		90									
93 94 95 96 97 98 99		91									
93 94 95 96 97 98 99		92				Ĺ			L	L	
95 96 97 98 99		93									
96 97 98 99								Ĺ			
97 98 99		95									
98 99										L.	
99											
	<u></u>	98				oxdot	Ш		Ш		
100	$\square$			Ш		L	L.,	<u> </u>	Ш	_	
<del></del>		100				L	l		Щ		

Cla	aim	Date								
					Γ	Γ				
ā	Original									
Finat	rig									
	0					İ		1		
	101			<del> </del> —	$\vdash$	$\vdash$		-	-	$\vdash$
	101 102	_	-		$\vdash$	$\vdash$	_	-	_	Н
	103		H	_	-	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$
	103 104 105 106 107 108									
	105					$\vdash$	_			П
	106	_								П
	107					$\vdash$				
	108		_		Т				_	$\neg$
	109			_			_			Н
	110	_	_				-		-	$\vdash$
	111		┢				-			$\dashv$
	112					-			$\vdash$	
<del>                                     </del>	113			$\vdash$	<del> </del>	<del>                                     </del>			Ι	
	109 110 111 112 113 114 115 116 117 118		<del> </del>	-	$\vdash$			_	$\vdash$	$\vdash$
	115			-	H			-	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	116	_		┢	$\vdash$	_			H	H
	117	_			$\vdash$		-	<del> </del>	$\vdash$	Н
	118			-	├				$\vdash$	
	110			$\vdash$	$\vdash$	_	-	_	$\vdash$	Н
	120			$\vdash$		-			_	$\vdash$
	121			H				_		$\vdash$
-	122		$\vdash$		-	-			$\vdash$	Н
	122	-	$\vdash$		$\vdash$					$\vdash$
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133		H		-	-				
	125		$\vdash$		├	-			$\vdash$	
-	126				<u> </u>	<del>-</del>	_		$\vdash$	
	127	_	-	_	$\vdash$	┝┈	_		$\vdash$	
	128			-	┢	$\vdash$			┢╌	-
	129		-		$\vdash$	$\vdash$			<del></del>	
	130		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		_		
	131		-		$\vdash$	-				
	132				$\vdash$	$\vdash$				
	133	_	$\vdash$		-	-				-
	134	$\vdash$	$\vdash$			<del>                                     </del>	_		$\vdash$	
	134 135 136						-			Н
<b>-</b>	136	Ι			$\vdash$					$\vdash \vdash$
	137			╁	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$
	137 138 139	_	$\vdash$				$\vdash$	_		$\vdash$
	139						$\vdash$	_		Н
	140		$\vdash$		-	Н			-	$\vdash$
	141		<del> </del>		$\vdash$		_			$\vdash$
	142		$\vdash$	_	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
	143	_	$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>	_			$\vdash$
	144		$\vdash$	_	-					$\vdash$
	145		$\vdash$		H	_	_			$\vdash$
	146		<del> </del>			$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$
	147		$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$
	148		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>				_	$\dashv$
	149		$\vdash$	Н	Н					
_	150			<u> </u>						$\neg$
——			ш	<b></b>					_	ш